

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 Facultatea de **CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**
 Domeniul: **INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII**
 Programul de studii universitare de master:
**MATERIALE ȘI PRODUSE PERFORMANTE PENTRU
 CONSTRUCȚII**

Avizat
 în Ședința Senatului din

Titlul absolventului: MASTER
 Durata studiilor: 4 semestre
 Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2014-2015)

Nr. crt.	Tip disciplină	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1					Semestrul 2								
					Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fin ală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fin ală	K
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI		
1.	DI/DA	Matematici speciale și statistică matematică	MSSM		1	1			2	E	3							
2.	DI/DA	Materiale performante pentru Construcții 1	MPPC-1		2		2		5	E	7							
3.	DI/DA	Încercarea materialelor	IM		2		1		4	C	5							
4.	DI/DS	Materiale compozite și asociate	MLCS		2		2		5	E	6							
5.	DI/DS	Elemente din lemn lamelat încleiat	ELLI		2			2	5	E	7							
6.	DI/DS	Managementul comunicării	MC		1				1	C	2							
7.	DI/DA	Materiale performante pentru Construcții 2	MPPC 2									2		2		5	E 7	
8.	DI/DA	Betoane performante	BP									2		2		5	E 7	
9.	DI/DA	Elemente structurale precomprimate	ESP									2			2	4	C 5	
10.	DI/DA	Durabilitatea materialelor de construcții	DMC									2		1		4	E 6	
11.	DI/DS	Managementul calității	MC									2		1		4	C 5	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10	1	5	2	22	4E 2C	30	10		6	2	22	3E 2C	30
					18					18								

RECTOR,

Prof univ. dr. ing. Ion Giurma

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Mihai Budescu

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 Facultatea de **CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII**
 Domeniul: **INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII**
 Programul de studii universitare de master:
**MATERIALE ȘI PRODUSE PERFORMANTE PENTRU
 CONSTRUCȚII**

Avizat
 în Ședința Senatului din

Titlul absolventului: MASTER
 Durata studiilor: 4 semestre
 Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II (2015-2016)

Nr. crt.	Tip disciplină	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1						Semestrul 2							
					Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fin ală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fin ală	K
					C	S	L	P	SI			C	S	L	P/ CE	SI		
1	DI/DS	Materiale pentru lucrări de construcții speciale	MLCS		2		1		5	E	6							
2	DI/DS	Elemente si structuri din betoane performante	ESBP		2			1	4	E	5							
3	DI/DA	Structuri compozite de oțel și beton	SCOB		2		1		4	E	5							
4	DI/DA	Soluții compozite de consolidare a structurilor ingineresti	SCRSI		2		2		3	E	6							
5	DI/DS	Elemente de închidere și compartimentare	EIC		1			1	3	C	4							
6	DI/DS	Managementul proiectelor	MP		1		2		3	C	4							
7	DI/DA	Activitate de cercetare științifică	ACS											20		C	15	
8	DI/DS	Elaborare lucrare de disertație	ELD											8		C	15	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10		6	2	22	4E 2C	30				28	2C	30	
					18			28										

RECTOR,
 Prof univ. dr. ing. Ion Giurma

DECAN,
 Prof. univ. dr. ing. Mihai Budescu